

#### TECHNOLOGIE

Watergedragen

#### PRODUCTTYPE

Aflak

#### PRODUCTOMSCHRIJVING

Zeer sneldrogende 2K watergedragen aflak voor vloerdelen. Applicatie met kwast, roller of spuitapplicatie.

- goede helderheid
- extreme slijtvastheid
- zeer snel drogend (maar na opening kort houdbaar)
- niet vergelend, lichtecht onder alle omstandigheden
- kan worden aangebracht met roller of kwast



#### KLEUR

Blank

#### GLANSGRAAD (CA. GU @ 60°)

05 / 30

APT240 - 20 L

#### MINIMALE HOUDBAARHEID

12 maanden

#### OPSLAGCONDITIES

Houdt de verpakking goed gesloten in een goed geventileerde ruimte bij een gecontroleerde temperatuur tussen de 10 en 30 °C

#### VASTESTOFGEHALTE

30% -33,5% afhankelijk van de glansgraad

#### DICHTHEID

1.02 ± 1%

#### AFLEVERVISCOSITEIT

140 ± 10 viscositeit bij levering DIN 4 mm (sec.)

#### VOORBEHANDELING ONDERGRONDEN

	Afhankelijk van de houtsoort en de manier waarop de vloer is gelegd, moeten houten vloeren in meerdere gangen van grof naar fijn worden geschuurd. Als zelfdichtende lak kan dit product ook worden gebruikt als sealer.	P80 tot max. P120
	Exotische / inhoudstofrijke houtsoorten	Isoleren met with AIS180.

#### HARDER

HWA 6001	10%	tot 1 uur
----------	-----	-----------

#### VERDUNNING





leidingswater

#### APPLICATIEMETHODE

Spuit applicatie Hoge/lage druk, roller

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar besten weten informatie. Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2026-03-06 / 5  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorf Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.  
[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)


#### APPLICATIE

			 
Spuitdruk (bar)	1.5 - 2.0	60 - 90	
Spuitopening (mm)	1.8 - 2.0	0,25- 0.33	
Toegevoegde verdunner (%)	5 - 10	5 - 10	5-10
Verwerkingsviscositeit DIN 4 mm (sec.)	50-85	50-85	50-85
Laagdikte (g/m <sup>2</sup> )	90 - 120	90 - 120	90-120

#### DROGEN BIJ 20°C

stofdroog	vanaf 40 min.
grijpdroog	vanaf 2 uur
Slipbar	vanaf 6 uur
begaanbaar	vanaf 12 uur
Plaatsen van meubels	vanaf 24 uur
Vloerbedekking neerleggen	vanaf 7 dagen
Eerste vochtige reiniging	vanaf 1 maand

#### TESTNORMEN

	Slijtvastheid volgens DIN 68861 Part 2
---	--

Producten van AkzoNobel Wood Coatings worden uitsluitend voor de professionele en industriële verwerker vervaardigd, die een basiskennis heeft in de omgang en het gebruik van chemische/technische producten voor de oppervlakteveredeling. De in de productinformatiebladen aangegeven verwerkingsinstructies moeten als vrijblijvende adviezen worden beschouwd en vormen geen garantie. Deze aanbevelingen zijn gebaseerd op onze ervaringen en testresultaten en moeten het werk van onze klanten vereenvoudigen en bevorderen. Iedere mogelijke afwijking van de ideale werkomstandigheden is voor verantwoording van onze klanten en kan invloed hebben op het (eind-) resultaat van de toepassing. Dit vrijwaart de klant echter niet van zijn verplichting het product te controleren en de geschiktheid voor het te behandelen oppervlak te testen, bij voorkeur door middel van een proefbehandeling. Bij alle gevallen van twijfel met betrekking tot toepassing of verwerking van het aangekochte product geven onze materiaaladviseurs en onze applicatie- en laboratoriumtechnici naar beste weten informatie. Uiteraard waarborgen wij de onberispelijke kwaliteit van onze producten volgens de desbetreffende productspecificaties, echter ligt de verantwoording voor de toepassing van het geleverde product uitsluitend bij de afnemer. Voor zover wij niet specifieke eigenschappen en geschiktheden van de producten voor een in een contract overeengekomen toepassing uitdrukkelijk - schriftelijk - hebben gewaarborgd, is een applicatietechnische advisering of training, ofschoon naar beste weten gedaan, in alle gevallen vrijblijvend en vormt in geen enkel geval een garantie. AkzoNobel is aansprakelijk voor het gebruik van haar producten door haar klanten in overeenstemming met haar algemene verkoop- en levervoorwaarden, waarop de klant hierbij is geattendeerd. Het actuele technische informatieblad kan op onze internetsite opgevraagd worden. Na het verschijnen van een nieuwe uitgave vervalt de geldigheid van de voorgaande technische productinformatiebladen. Stand: 2026-03-06 / 5  
Akzo Nobel Hilden GmbH, Düsseldorfer Str. 96 - 100, 40721 Hilden, Germany.

[www.sikkens-wood-coatings.com](http://www.sikkens-wood-coatings.com)